	国际嗣金報告	国際山願番号 PCI/JP20(04/014216	
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ H04J11/00				
	·			
B. 調査を行った分野				
	表小限資料(国際特許分類(IPC)) 7 H04J11/00			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926年-1996年 日本国公開実用新案公報 1971年-2004年 日本国登録実用新案公報 1994年-2004年 日本国実用新案登録公報 1996年-2004年				
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)				
		·		
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Y	"Modulation diversity for OFDM", up 1 Meeting #31 R1-030156, 2 0 0		1-11	
Y	JP 11-507194 A (ゼニポレーション), 1999.06.2		1-11	
	&WO 9737470 A1 &AU 9725955 A		بنينمند .	
•	&US 5923711 A &BR 9702158 A			
区欄の続	きにも文献が列挙されている。	「 パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			送明の原理又は理論 当該文献のみで発明 さられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに	
国際調査を完了した日 01.12.2004 国際調査報告の発送日 14.12.2004			004	
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 高野 洋	5K 9647	
東京	都千代田区館が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3556	

a una				
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
	&MX 9709321 A1 &KR 99022088 A &KR 299289 B &CN 1188579 A &CA 2222029 C &MX 206089 B			
Y	JP 2003-060615 A (富士通株式会社), 2003.02.28 第5図 (ファミリーなし)	1-11		
Y .	JP 2003-101972 A(三洋電機株式会社), 2003.04.04 第1図(ファミリーなし)	1-11		
· .				
	•			
	·			
	· ·			
	·			
		,		